BEST AVAILABLE COP

# O 2005/066796 A

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005 年7 月21 日 (21.07.2005)

# **PCT**

## (10) 国際公開番号 WO 2005/066796 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/08, 12/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/019102

(22) 国際出願日:

2004年12月21日(21.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-424042

2003年12月22日(22.12.2003) JP

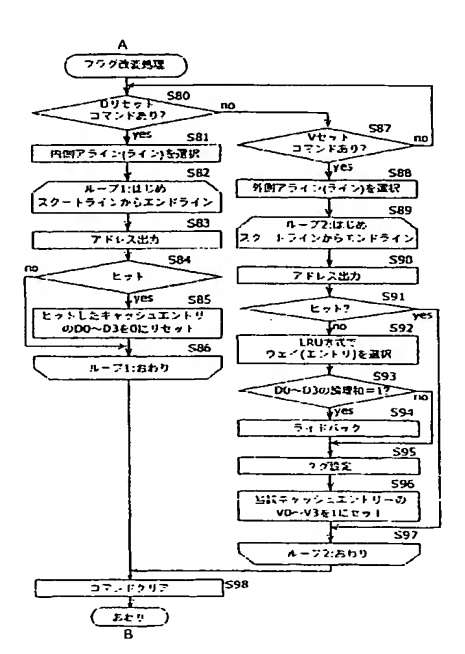
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中西 龍太 (NAKANISHI, Ryuta). 岡林 はづき (OKABAYASHI, Hazuki). 田中 哲也 (TANAKA, Tetsuya). 宮阪 修二 (MIYASAKA, Shuji).
- (74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広 センタービル3F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, Fl, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: CACHE MEMORY AND ITS CONTROLLING METHOD

(54) 発明の名称: キャッシュメモリ及びその制御方法



- A FLAG ALTERING PROCESSING
- SEO DRESET COMMAND?
- S81 SELECT INSIDE ALIGN (LINE) S82 START LOOP 1
  - FROM START LINE TO END LINE
- S83 . OUTPUT ADDRESS
- S85 RESET DO TO D3 OF HIT CACHE ENTRY AT 0
- S86 END LOOP 1
- S87 V SET COMMAND?
- S88. SELECT OUTSIDE ALIGN (LINE)
- S89 . START LOOP 2
  - FROM START LINE TO END LINE
- S90. . OUTPUT ADDRESS
- S91... HIT?
- \$92. SELECT WAY (ENTRY) BY LRU METHOD
- S93. LOGICAL SUM OF D0 TO D3=1?
- S94. WRITE BACK
- S95. SET TAG
  S96. SET V0 TO V3 OF THE CACHE ENTRY AT 1
- \$97 END LOOP 2 \$98 CLEAR COMMAND
- B END

(57) Abstract: A cache memory has a valid flag indicating whether a cache entry holding unit data on cache is valid or not correspondingly to the cache entry and a dirty flag indicating whether write for the cache entry is done or not. The cache memory comprises a flag altering section for setting a valid flag by creating the address of the cache entry as a tag without loading data from a memory according to the instruction from the processor or resetting the dirty flag while holding rewritten data not written back for the cache entry.

(57) 要約: 本発明のキャッシュメモリ は、キャッシュの単位データを保持する キャッシュエントリーに対応させて、当 該キャッシュエントリーが有効であるか 否かを示すバリッドフラグと、当該キャッ シュエントリーに対する書き込みがなさ れたか否かを示すダーティフラグと有す るキャッシュメモリであって、プロセッ サからの指示に基づき、メモリからデー タをロードすることなく、キャッシュエ ントリーに対してタグとしてのアドレス を設定しバリッドフラグをセットし、あ るいは、キャッシュエントリーに対して ライトバックされていない書き換えられ たデータを保持している状態でダーティ フラグをリセットするフラグ改変部を備 える。